



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

DICIEMBRE 2012

El mes comenzó con predominio del flujo del norte- noroeste con precipitaciones débiles sobre todo en zonas de montaña y de nieve, para dar paso a un episodio de flujo fuerte de suroeste- oeste, que dio lugar a precipitaciones moderadas, fuertes y generalizadas con vientos fuertes, con rachas muy fuertes incluso huracanadas. La tercera semana continuó el flujo del oeste, pero mas débil con precipitaciones menos importantes y temperaturas suaves. La navidad estuvo marcada por la alternancia de tiempo anticiclónico, con nieblas en la meseta, y la entrada de sistemas frontales.

La combinación de situaciones frontales con tiempo anticiclónico ha dado como resultado, que en cuanto a precipitaciones, se puedan calificar al mes de diciembre, de **SECO**, aunque con bastantes diferencias de unas zonas a otras. Así ha sido **HÚMEDO** en el valle del Sil y en los valles del sur de Ávila y Salamanca. **NORMAL** en la provincia de Salamanca, y mitad oeste de Ávila, Zamora y León. Y **SECO**, prácticamente en el resto.

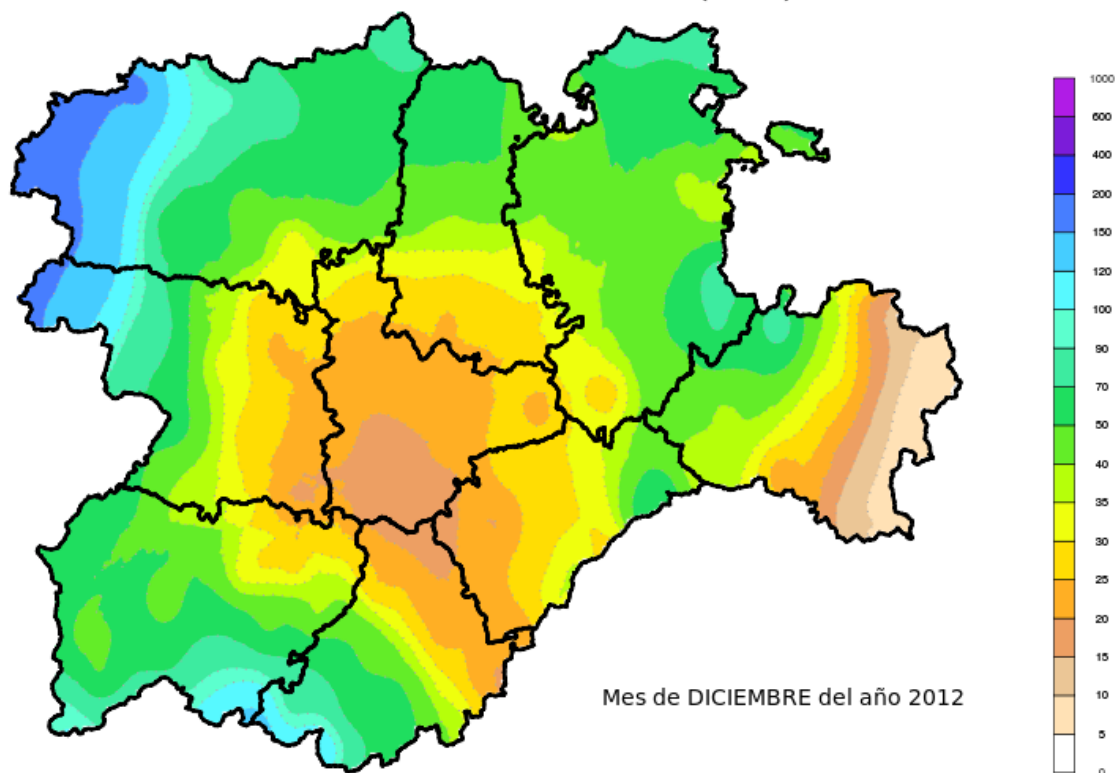
El día 1 acompañando aire frío del norte se produjeron nevadas débiles por encima de 600 m a 800 m, para dar paso a un flujo del noroeste, con la entrada de un sistema frontal de día 3 al 4 con precipitaciones 11 l/m² en El Puerto de San Isidro(LE) y 9 l/m² en la Pinilla (SE). Continuó un flujo del nordeste con precipitaciones débiles y dispersas con algunos bancos de niebla, mas importantes durante el día 7 por la tarde y la madrugada del 8 , 9 l/m² en el Puerto de San Isidro (LE) y 7 l/m² en Candeleda (AV), las precipitaciones se extendieron al este, al día siguiente. Tras unos días de tiempo anticiclónico y nieblas en la meseta, entra un nuevo frente el día 12, por el noroeste, con precipitaciones que se van extendiendo hacia el sur y generalizándose, dando lugar a un temporal del oeste, con precipitaciones muy importantes acompañadas de vientos fuertes con rachas muy fuertes e incluso huracanadas en zonas de montaña. El día 14 las precipitaciones son moderas a fuertes en toda la mitad oeste, destacan entre las cantidades recogidas 92 l/m² en Candeleda (AV), 87 l/m² en la Covatilla (SA), 76 l/m² en Navasfrias (SA) y en Villablino (LE). Entre las rachas de viento registradas destacar los 166 km/h en la Covatilla (SA), 122 km/h en la Pinilla (SE), 112 km/h en Medina de Pomar (BU), 107 km/h en Camporredondo de Alba (PA), y valores entre 90 y 100 km/h en numerosos puntos. Las precipitaciones fueron remitiendo al día siguiente y los vientos disminuyeron de intensidad girando del suroeste al oeste, aunque con valores cercanos a los 100 Km/h en zonas de montaña y de 70 km/h en zonas llanas. Se extendieron el día 16, hacia el este, 50 l/m² en Vinuesa (SO), 33 l/m² en Monterrubio de la Demanda (BU), acompañado de nuevo con vientos fuertes con rachas muy fuertes, 106 km/h en la Pinilla (SE) y 86 km/h en Muñotello (AV). Del 17 al 21 el flujo dominante fue de componente oeste con frentes poco activos acompañados de nieblas y nubes bajas. Los días 22 y 23 el predominio es de tiempo anticiclónico con nieblas generalizadas, para dar paso a nuevos sistemas frontales los día de 25, 29 y 31. La madrugada del 24 al 25 las precipitaciones vinieron acompañadas de tormentas entre las cantidades recogidas destacan 16 l/m² en Muñotello (AV) y 11 l/m² en La Covatilla (SA). La última semana del mes estuvo caracterizada por la alternancia de tiempo anticiclónico y dos sistemas frontales uno el día 29, con precipitaciones débiles de nieve por encima de los 1000 m, y otro el 31 con precipitaciones débiles generalizadas.

Lo que llevamos de año agrícola (desde el mes de septiembre), las precipitaciones se sitúan por encima de lo normal en el suroeste, provincias de Ávila y Salamanca, y sur de las de Zamora y Valladolid; y nordeste de Burgos. Las precipitaciones se pueden considerar **NORMALES** en el resto.

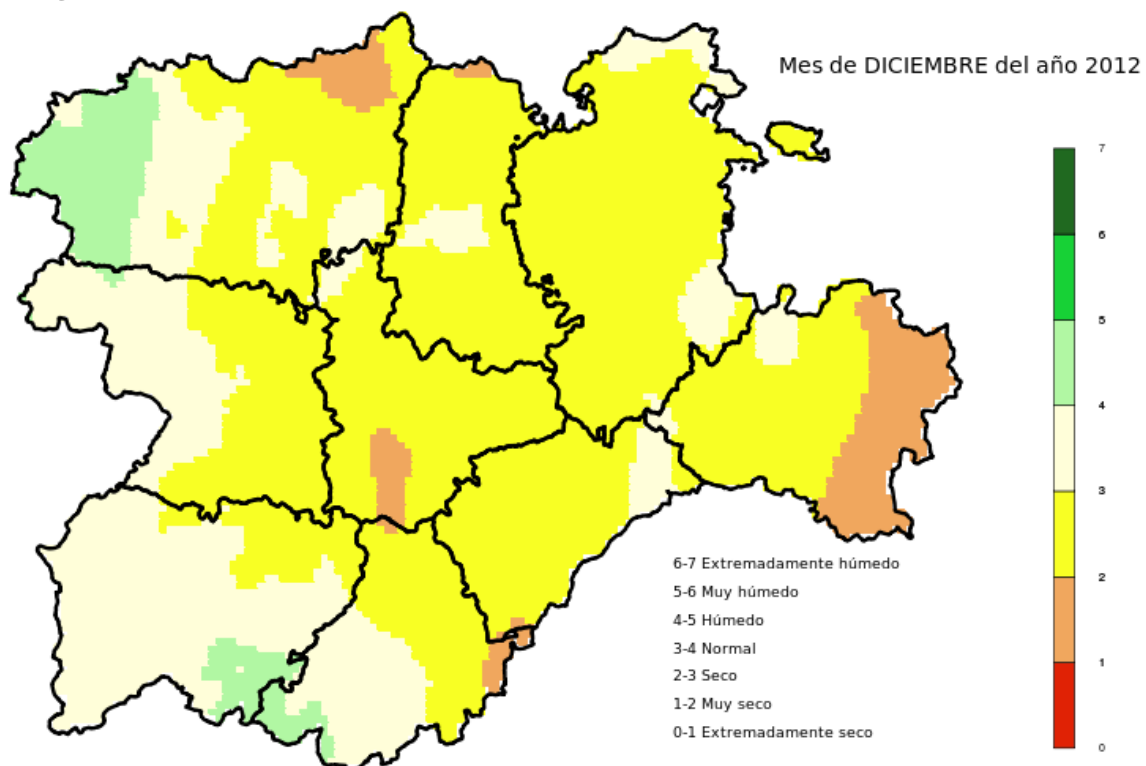
De manera general las temperaturas han estado por encima de lo normal. El mes puede calificarse de **CÁLIDO** tanto las máximas como las mínimas, debido al predominio de flujo del oeste desde mediados de mes. Ha sido **MUY CÁLIDO** en las zonas montañosas tanto del norte como del sur, debido sobre todo a las temperaturas máximas registradas los días de masas cálidas que acompañaron a las nieblas, y a las pocas heladas.

El mes comenzó con una situación del norte, con temperaturas muy bajas (entorno a los 2 °C de media) y heladas de débiles a moderadas, subiendo ligeramente a valores normales y bajando el día 10 hasta los mismos valores. Después, vuelve a ascender hasta el día 24 acompañando al flujo del oeste a valores por encima de lo normal, sobre todo en cuanto a temperaturas mínimas, por encima de los 5 ° C. Con la entrada del un frente el día 25 vuelve a entrar aire mas frío y de nuevo bajaron las temperaturas con heladas el 27, 28 y 29. Las temperaturas nocturnas ascienden los últimos días del mes debido al aumento de nubosidad que acompaña la entrada de dos sistemas frontales uno el día 29 y otro el 31.

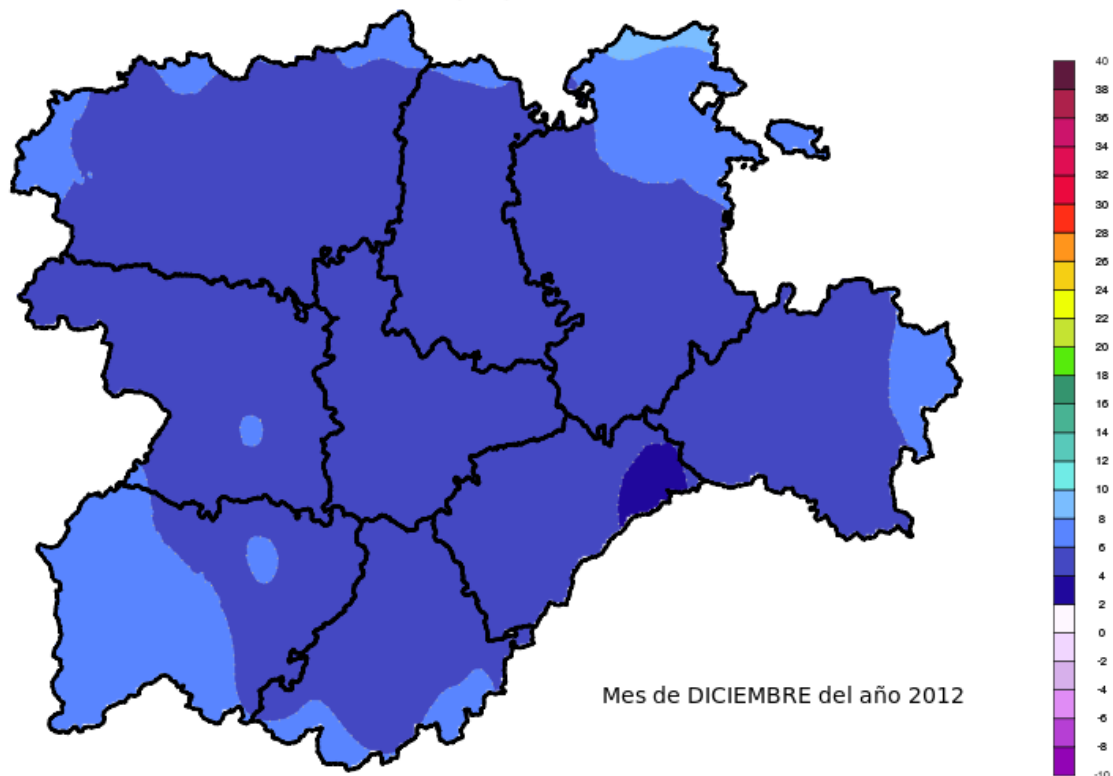
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



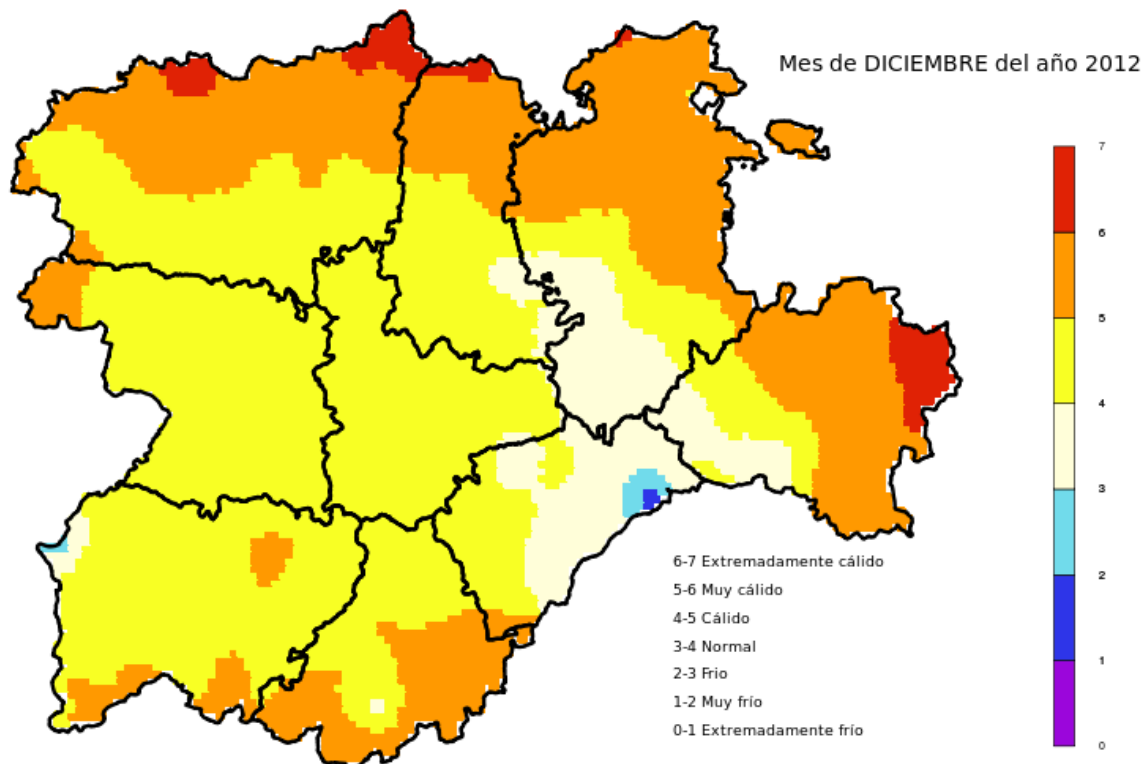
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



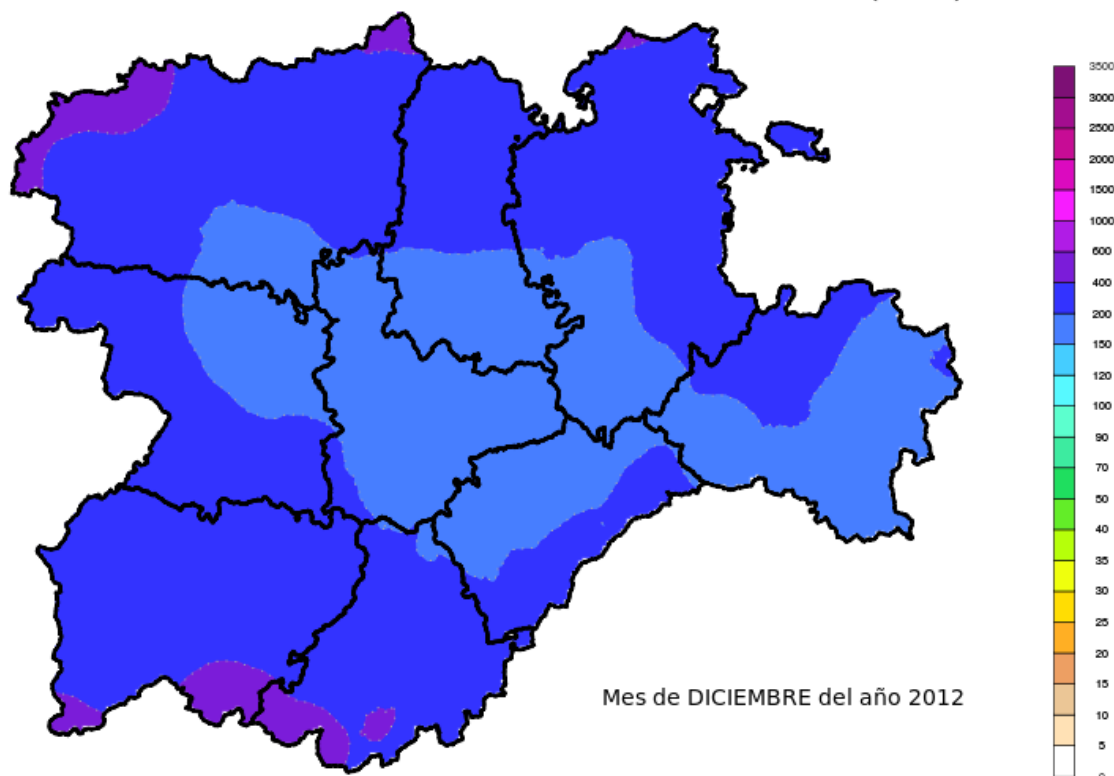
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



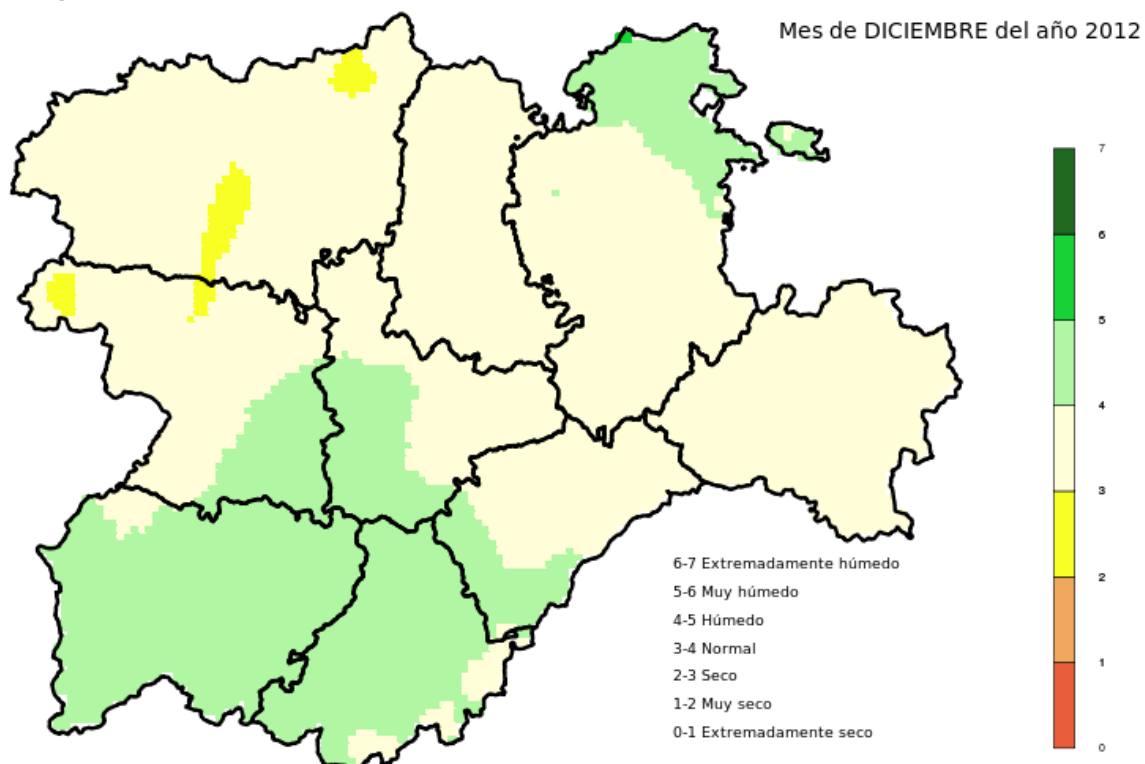
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

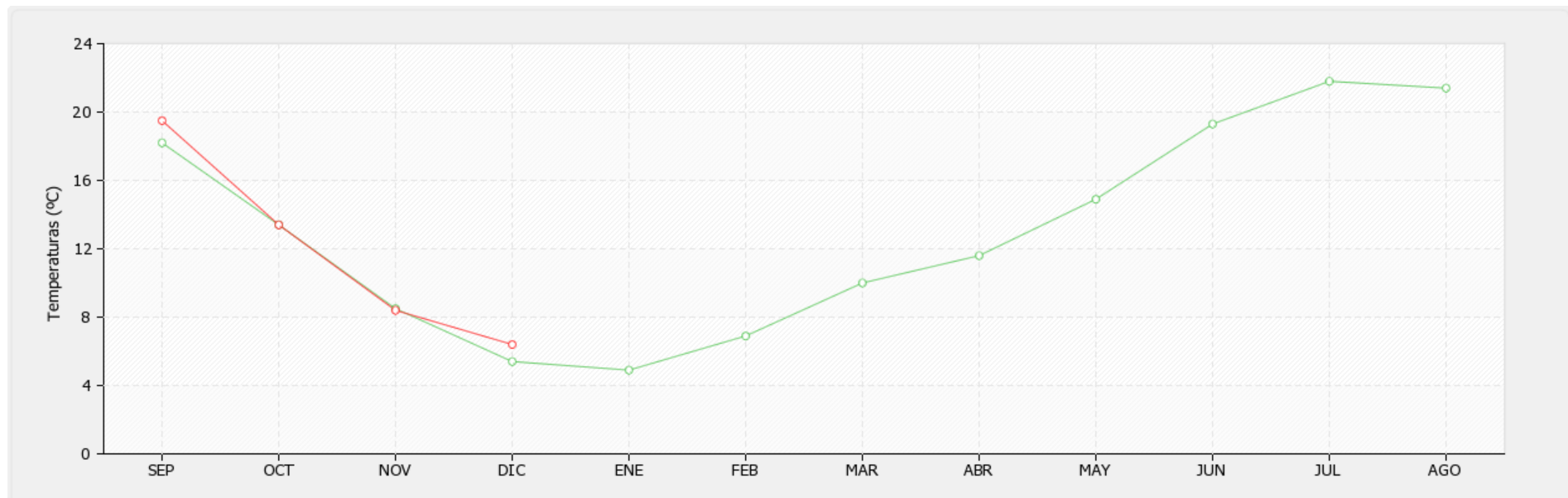
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	3	0.6	0.4	2	0	0	0	0	0	2.8	7.6	37	0.6	13	2.6	3.8	19.2	2.8	0.2	0	0.2	7	0.8	0	0	0	3.6	0.2	3.4
T. máx	10.7	9.9	5	9	8.6	7.7	11.9	10.5	7.4	1.4	1	4.9	12	13.9	12.7	10.3	13.4	7.9	12.1	12.1	14.7	15.2	6.2	14.1	10.8	10.1	11.9	11.9	10.5	10.1	10.5
T. mín	-0.9	-3.7	-2.6	4.4	3.7	3.2	3.3	-1.3	-3.5	-2.8	-2.4	-2.2	3.1	9.3	9.2	8	4.2	4.8	6.8	7.8	7.6	4.4	2.7	1.2	4.4	1.2	5	1.2	0.2	5.5	6.5





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

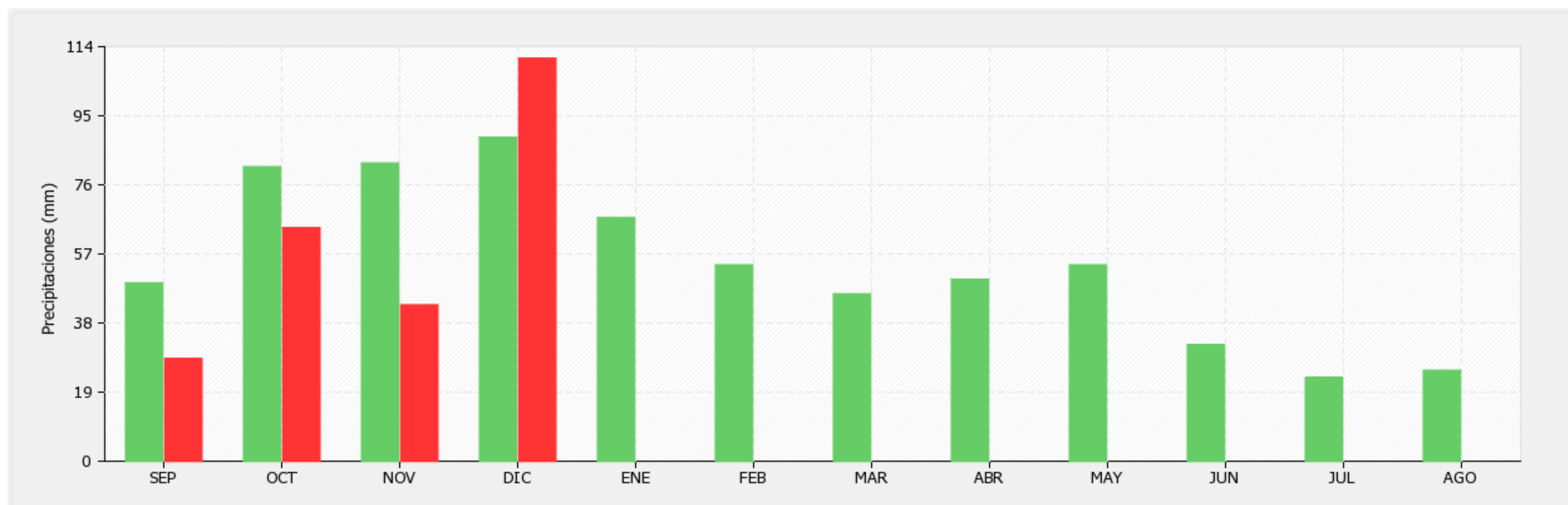
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2012-2013	19.5	13.4	8.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

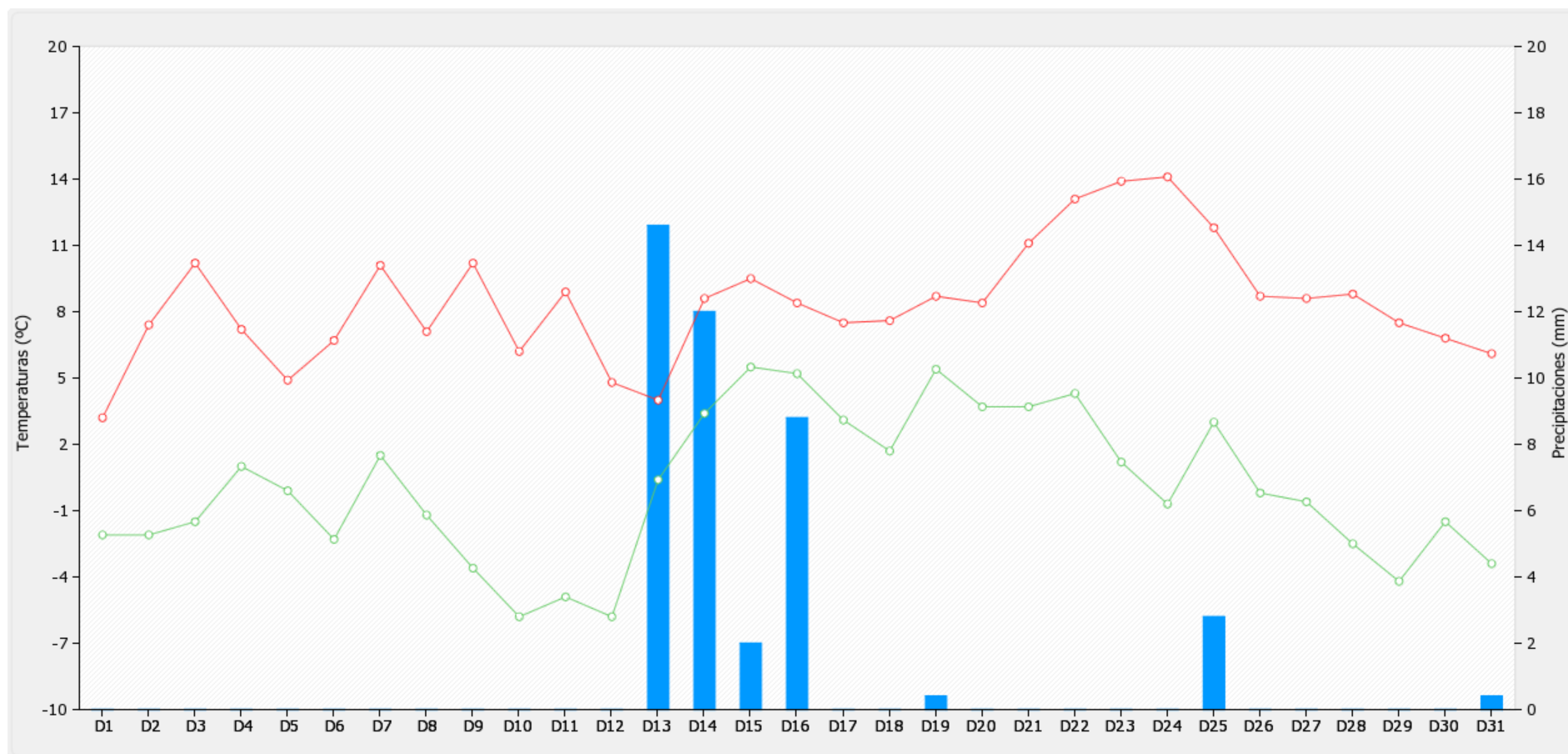
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2012-2013	28.2	64.2	43	110.8	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

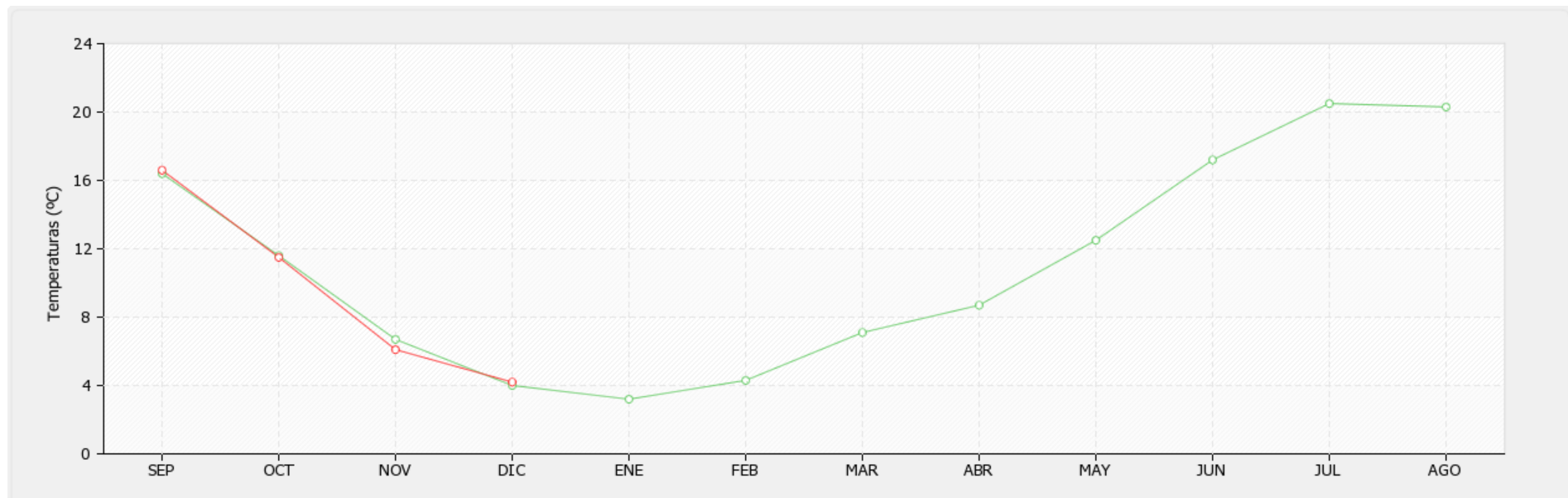
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.6	12	2	8.8	0	0	0.4	0	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	0	0.4
T. máx	3.2	7.4	10.2	7.2	4.9	6.7	10.1	7.1	10.2	6.2	8.9	4.8	4	8.6	9.5	8.4	7.5	7.6	8.7	8.4	11.1	13.1	13.9	14.1	11.8	8.7	8.6	8.8	7.5	6.8	6.1
T. mín	-2.1	-2.1	-1.5	1	-0.1	-2.3	1.5	-1.2	-3.6	-5.8	-4.9	-5.8	0.4	3.4	5.5	5.2	3.1	1.7	5.4	3.7	3.7	4.3	1.2	-0.7	3	-0.2	-0.6	-2.5	-4.2	-1.5	-3.4





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

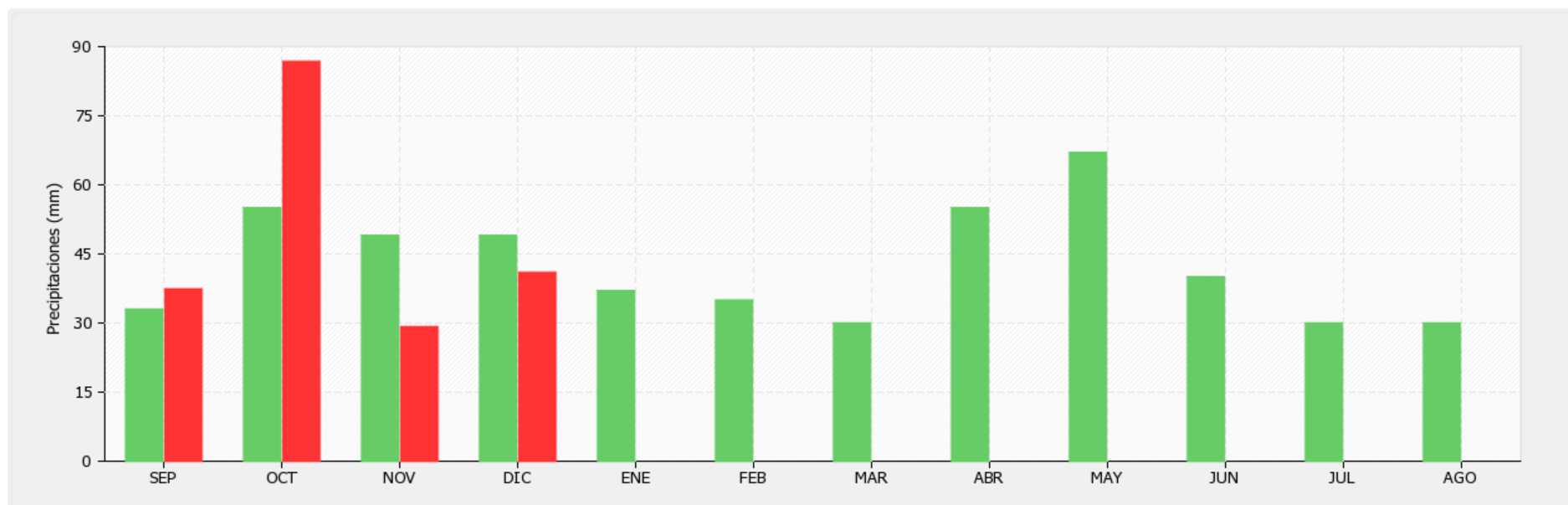
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2012-2013	16.6	11.5	6.1	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

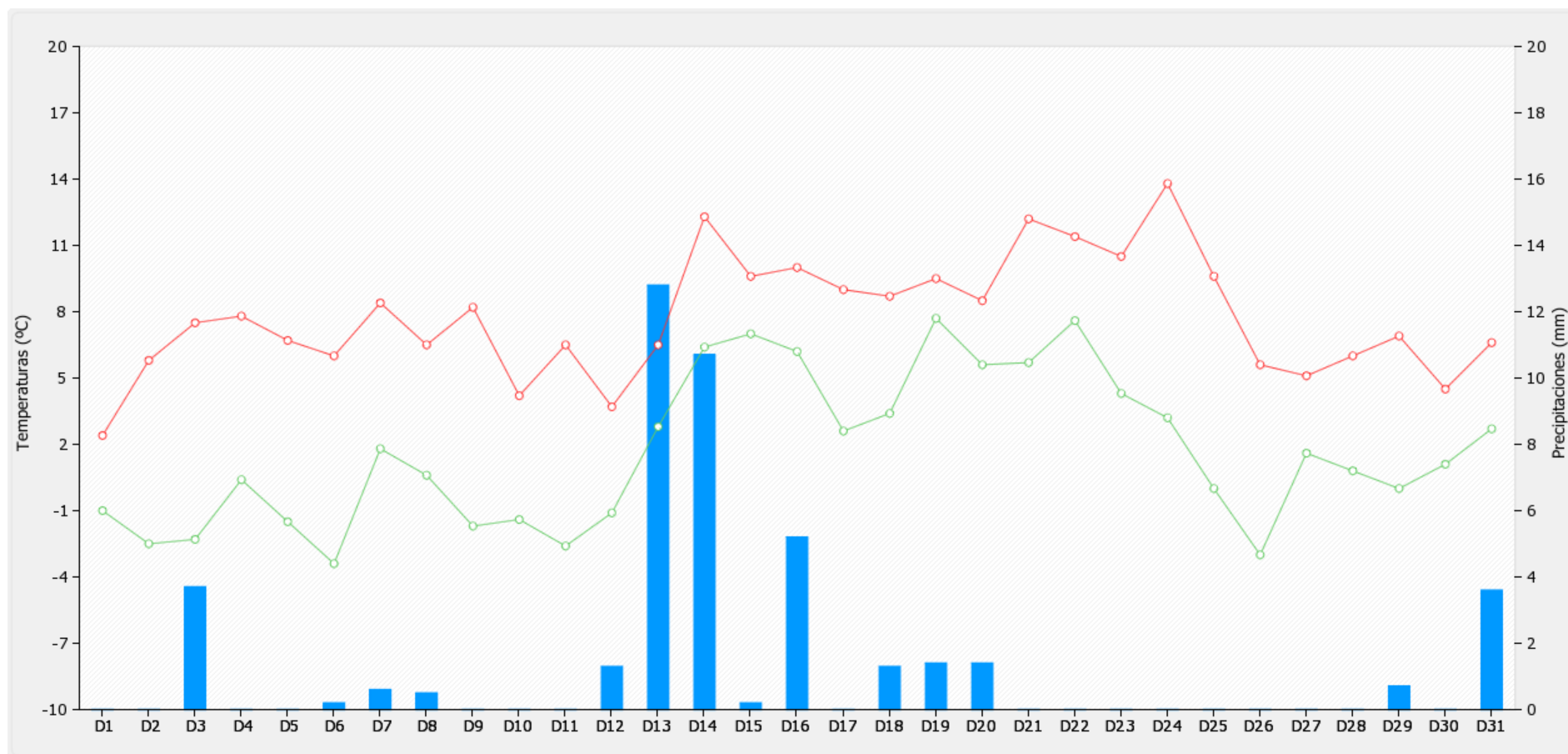
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2012-2013	37.4	86.8	29.2	41	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

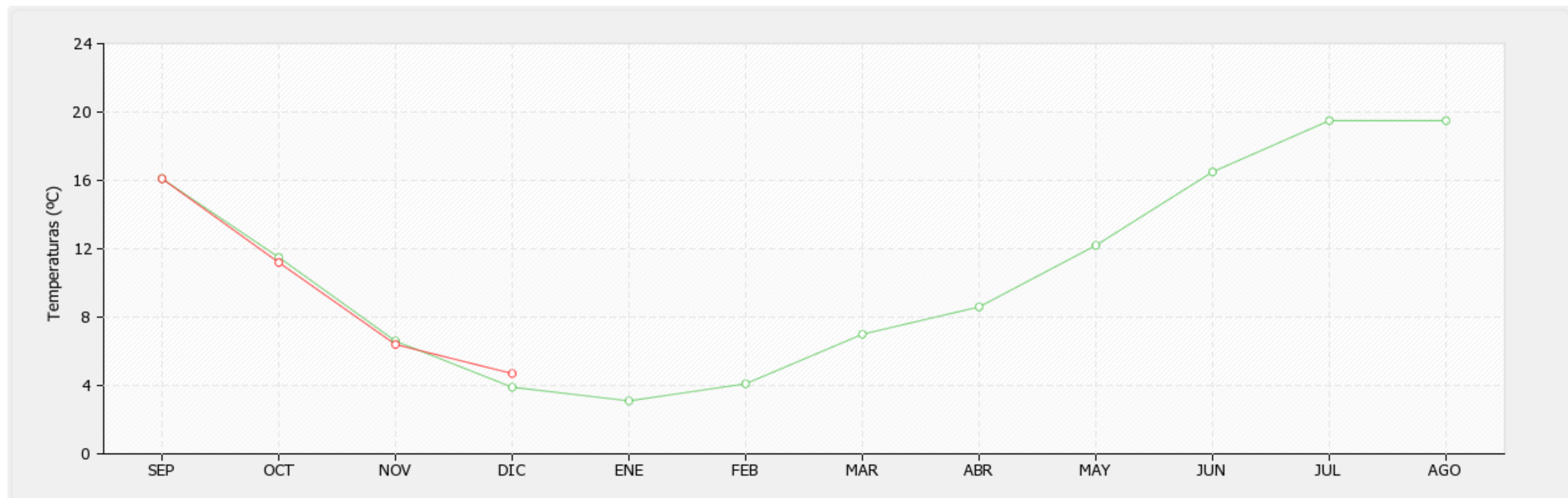
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	3.7	0	0	0.2	0.6	0.5	0	0	0	1.3	12.8	10.7	0.2	5.2	0	1.3	1.4	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0	3.6
T. máx	2.4	5.8	7.5	7.8	6.7	6	8.4	6.5	8.2	4.2	6.5	3.7	6.5	12.3	9.6	10	9	8.7	9.5	8.5	12.2	11.4	10.5	13.8	9.6	5.6	5.1	6	6.9	4.5	6.6
T. mín	-1	-2.5	-2.3	0.4	-1.5	-3.4	1.8	0.6	-1.7	-1.4	-2.6	-1.1	2.8	6.4	7	6.2	2.6	3.4	7.7	5.6	5.7	7.6	4.3	3.2	0	-3	1.6	0.8	0	1.1	2.7





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

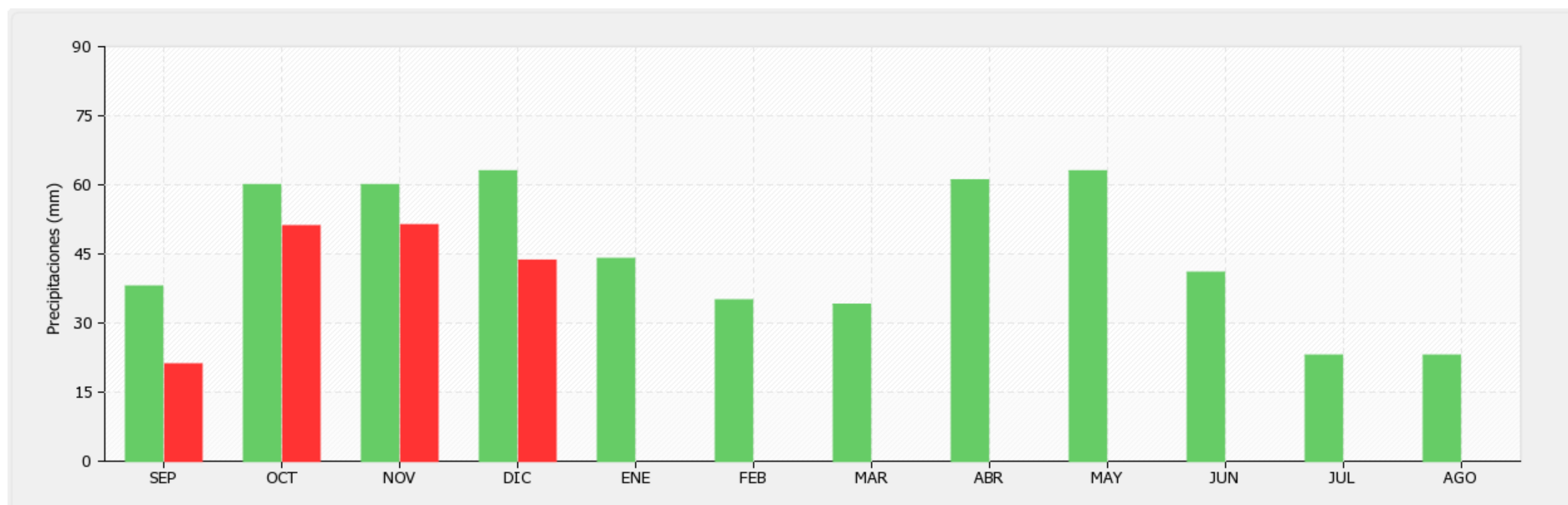
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2012-2013	16.1	11.2	6.4	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2012-2013	21.1	51.1	51.3	43.6	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

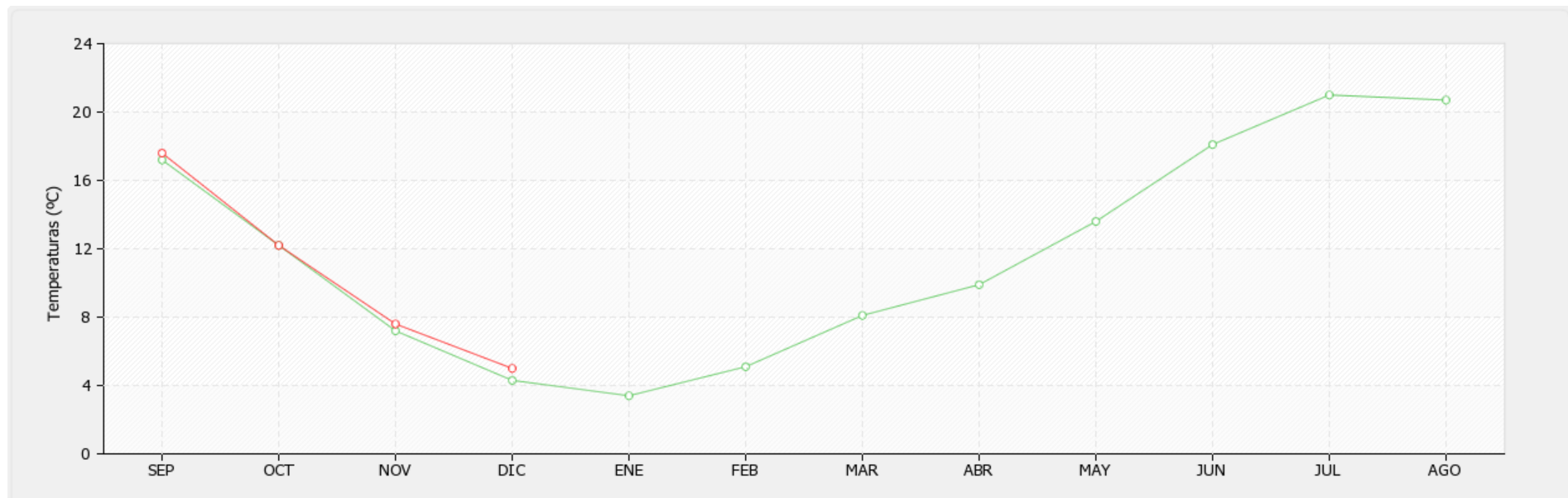
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	1.4	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0.2	2.6	10	0.4	1	0	3.8	1.6	0.2	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0.4	0	5.2
T. máx	5.3	6.8	9.8	10.1	8.7	6.9	9.7	8.9	6	0.7	4.9	2.6	8.1	12.8	11	11.2	10.8	10.1	10.9	10.5	13.7	13.8	10.1	14.9	9.4	7.9	6.8	9.7	8.3	8.6	8
T. mín	-2.3	-5.2	-3.8	2.2	1.2	-2.8	2	-3.5	-3.7	-4.1	-2.1	0.7	1.2	7.4	7.4	6.8	3.4	2.5	6.8	6.4	7.7	4.8	1.7	0.5	-0.1	-2.7	0.1	-1.1	-1.6	2	2.6





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

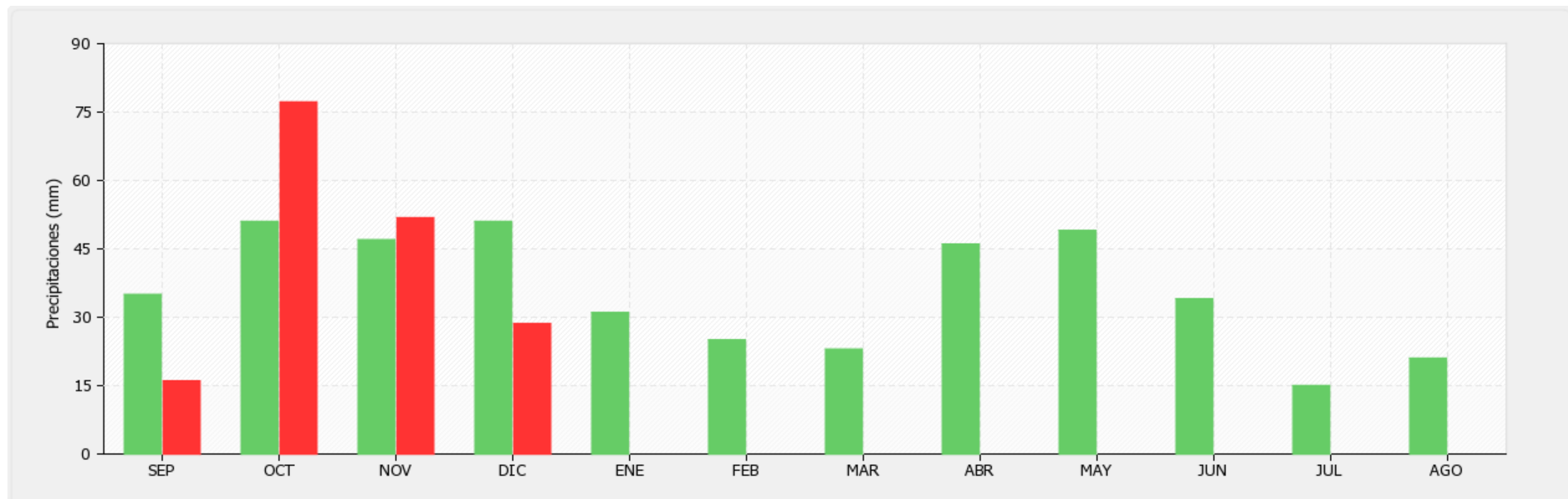
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2012-2013	17.6	12.2	7.6	5	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2012-2013	16	77.2	51.8	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

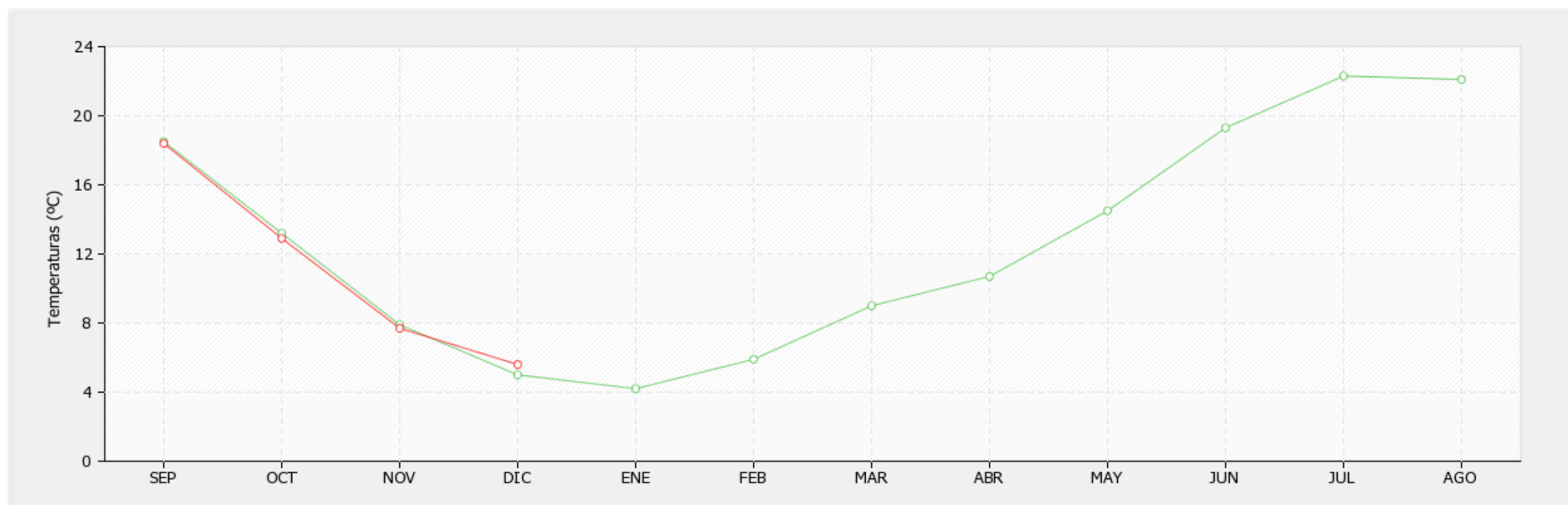
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.6	7.4	0.6	3.4	0	3	1.6	0.4	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	4.4
T. máx	5.3	7.8	9.1	10.3	8.9	9.3	9.7	8.4	7.7	0.5	2.7	4	8.1	12.8	10.7	10.9	10.7	10	11.2	10.1	13.9	14.9	12.1	14.7	8.7	5.4	8	10.6	7.7	7.7	7.2
T. mín	-1.9	-2.9	-2.6	2.2	1.1	-1	3.4	-0.8	-2.7	-2.8	-1.6	1.1	1.3	7.6	7.2	6.9	4.4	3	8.1	7.6	7.5	6.5	4.6	2.4	3.4	-1	-0.8	1.3	-1.8	0.5	3.8





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

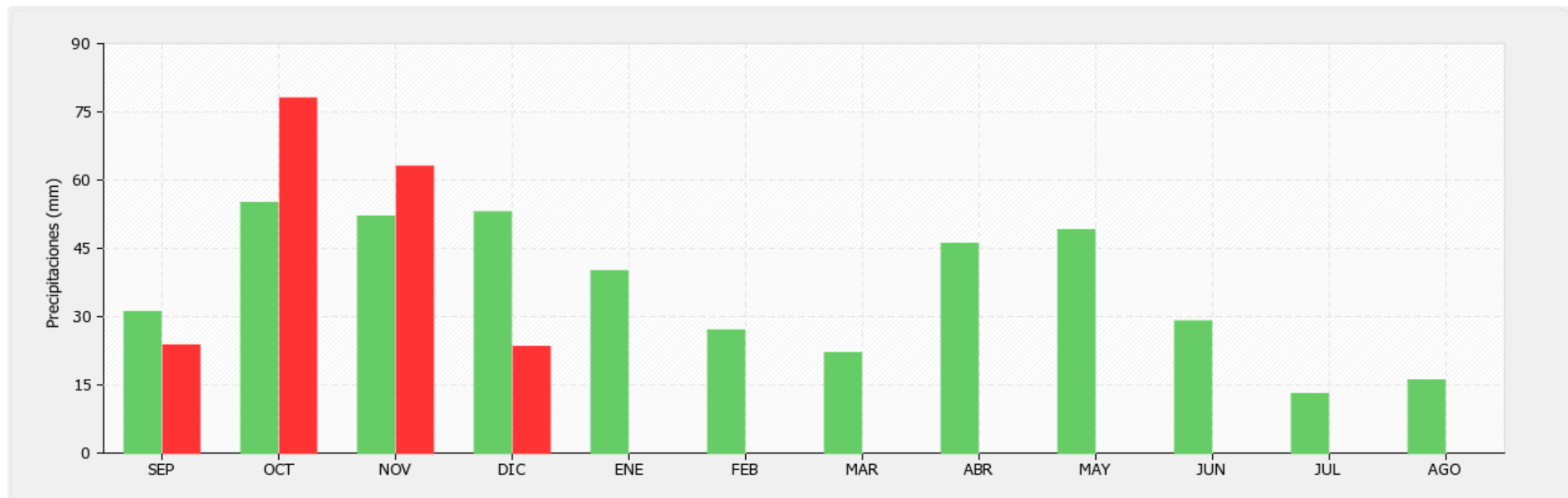
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2012-2013	18.4	12.9	7.7	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

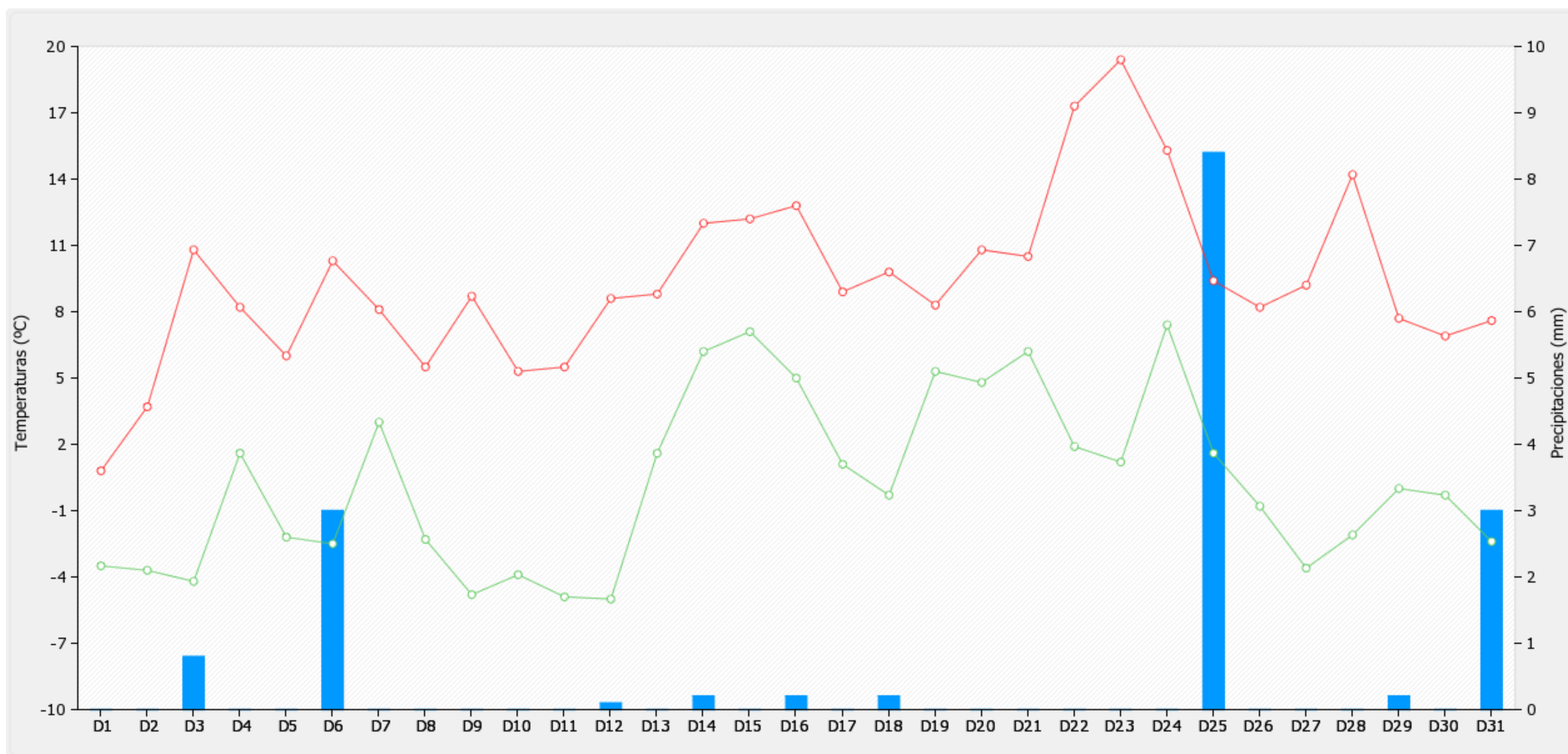
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2012-2013	23.7	78	63	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

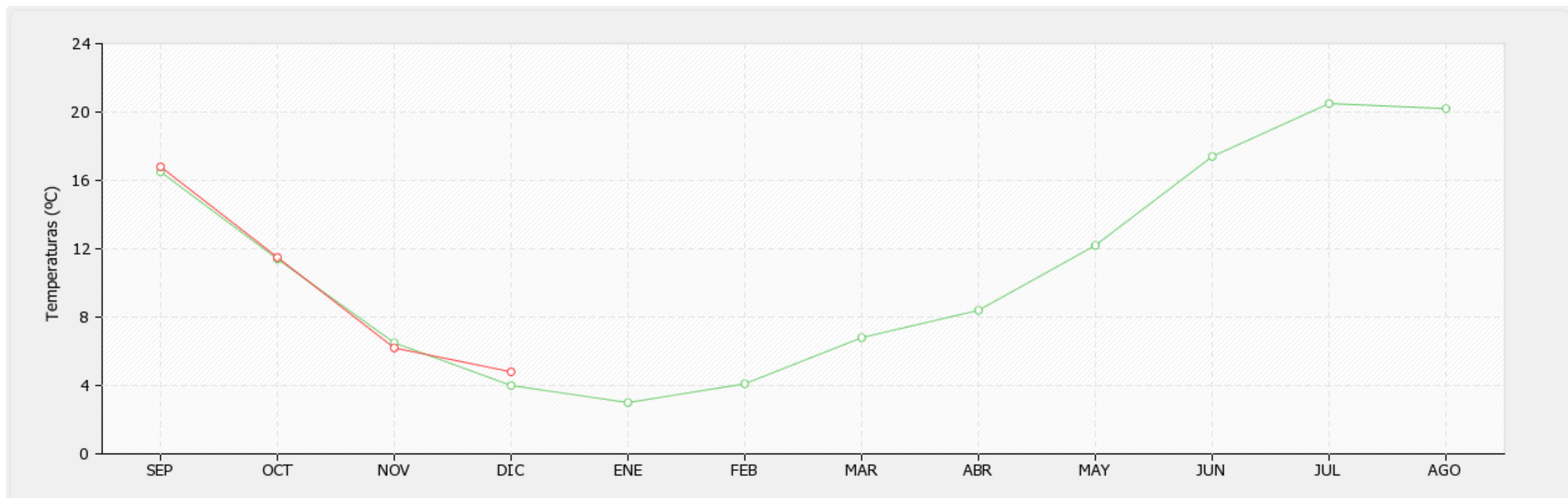
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0.8	0	0	3	0	0	0	0	0	0.1	0	0.2	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0	8.4	0	0	0	0.2	0	3	
T. máx	0.8	3.7	10.8	8.2	6	10.3	8.1	5.5	8.7	5.3	5.5	8.6	8.8	12	12.2	12.8	8.9	9.8	8.3	10.8	10.5	17.3	19.4	15.3	9.4	8.2	9.2	14.2	7.7	6.9	7.6
T. mín	-3.5	-3.7	-4.2	1.6	-2.2	-2.5	3	-2.3	-4.8	-3.9	-4.9	-5	1.6	6.2	7.1	5	1.1	-0.3	5.3	4.8	6.2	1.9	1.2	7.4	1.6	-0.8	-3.6	-2.1	0	-0.3	-2.4





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

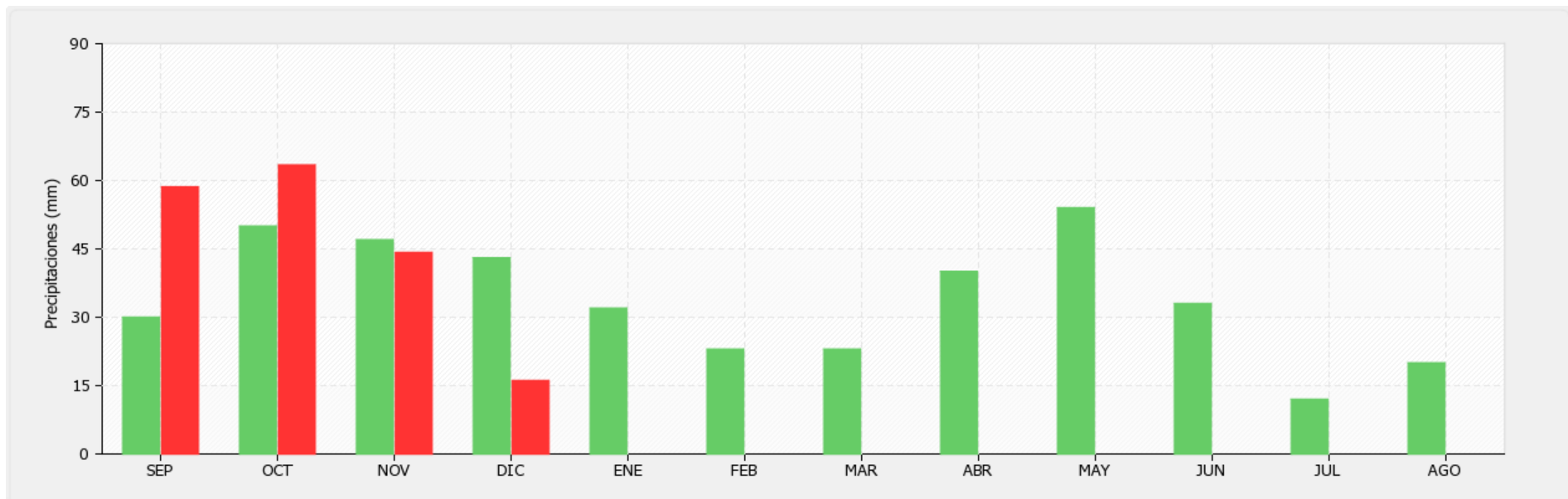
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2012-2013	16.8	11.5	6.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2012-2013	58.6	63.4	44.2	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

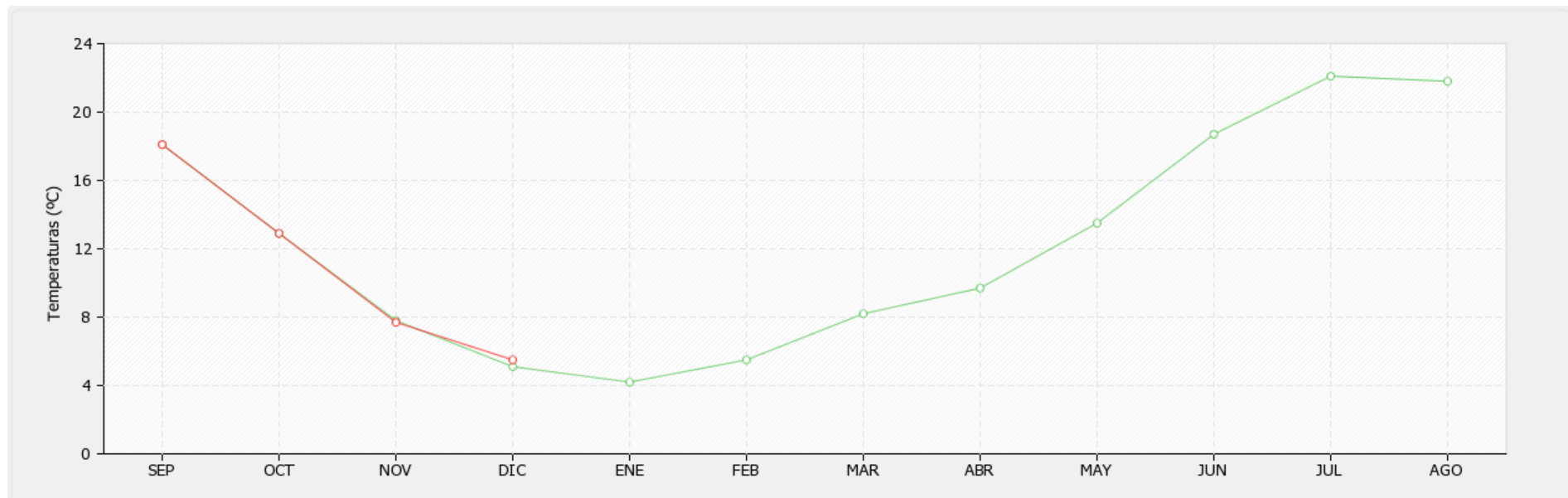
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	2.6	0.8	0	0.2	0	0	0	0	0	0.4	2.4	6.2	0	0.2	0	2.2	0	0.2	0	0	0	0	6.6	0	0	0	0.4	0	3.8
T. máx	3.2	4.5	9.5	8.3	6.7	10.7	8.8	6.7	7.3	6.6	-2	6.8	9.9	12.7	11.3	11.6	9.8	10.6	11.4	10	11.6	17.1	16.3	17.1	12.1	7.2	9.3	12.8	7.5	7.1	7.5
T. mín	-3	-3.4	-1.7	2	-0.8	0.2	4.6	0	-3.3	-3.8	-5.1	-5.1	3.5	5.8	6.8	6.9	3.1	3.2	6.1	6	7.4	4.9	1.3	9.7	2.5	0.9	-0.9	-0.9	1.1	1	0.5





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

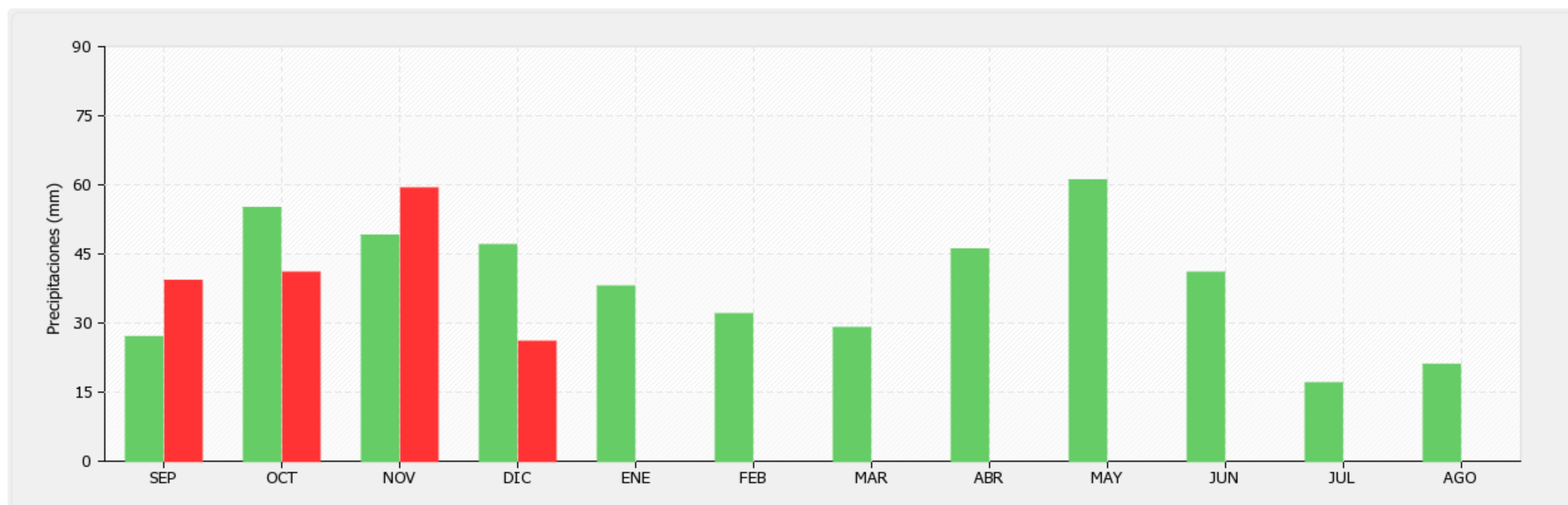
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2012-2013	18.1	12.9	7.7	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2012-2013	39.2	41	59.3	26	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

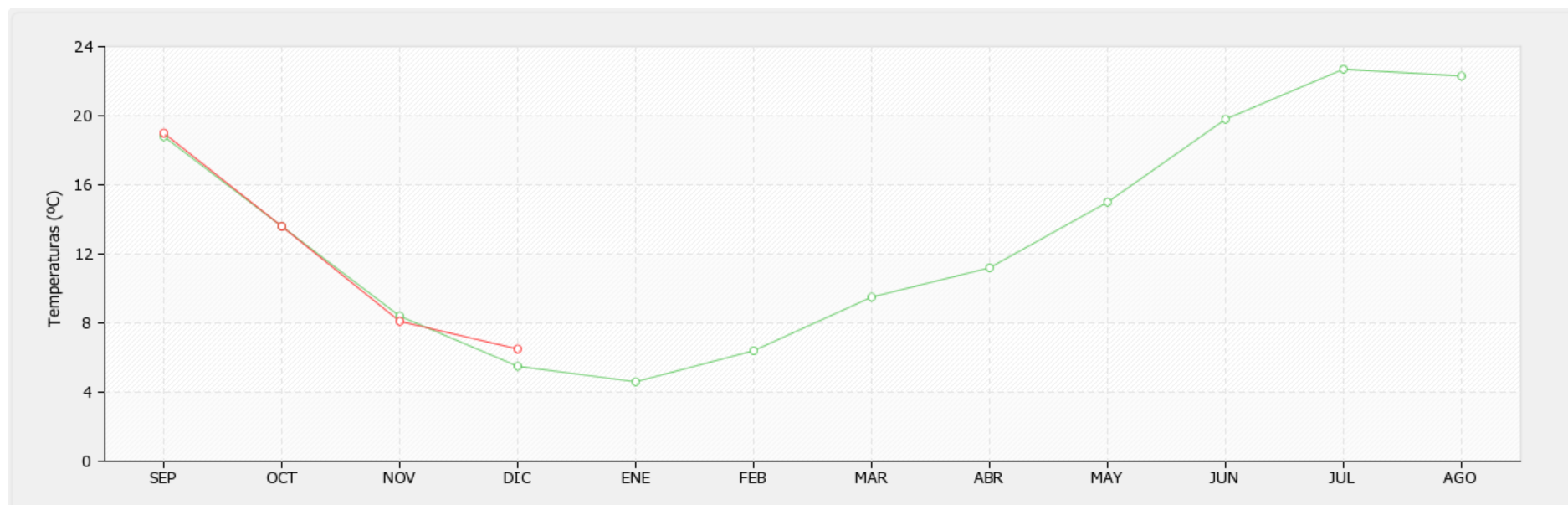
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	1.6	0.4	0	0	0	0	0.4	1	12.4	0.6	0.2	0	2.6	0.2	0.6	0.2	0	0	2	0.2	0	0	0	0	0	1.2
T. máx	6.6	8.4	10	10.9	9.3	10.6	11.1	9.4	6	0.6	3.5	5.1	9.4	13.5	11.6	12.2	12.1	11.3	12.1	11.4	14.4	13.7	11.9	15.3	10.7	8.9	11.6	5.8	8.9	10.3	8.8
T. mín	-1.4	-2.7	-2.5	3.5	2.5	2.6	3.9	-1.8	-3.1	-2.9	0	0.9	3.7	9.3	8.6	8.5	5.6	5	9.3	8.4	9.1	8.8	4.1	2	4	-0.3	1.3	2	-0.6	3.5	5.9





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

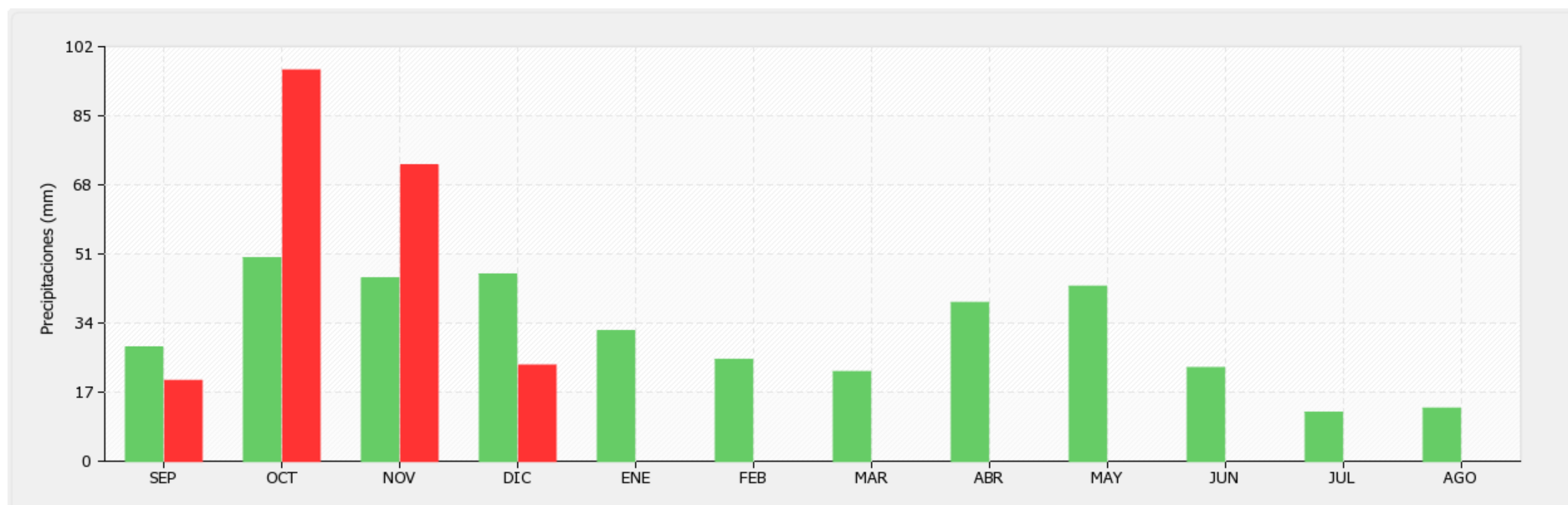
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2012-2013	19	13.6	8.1	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

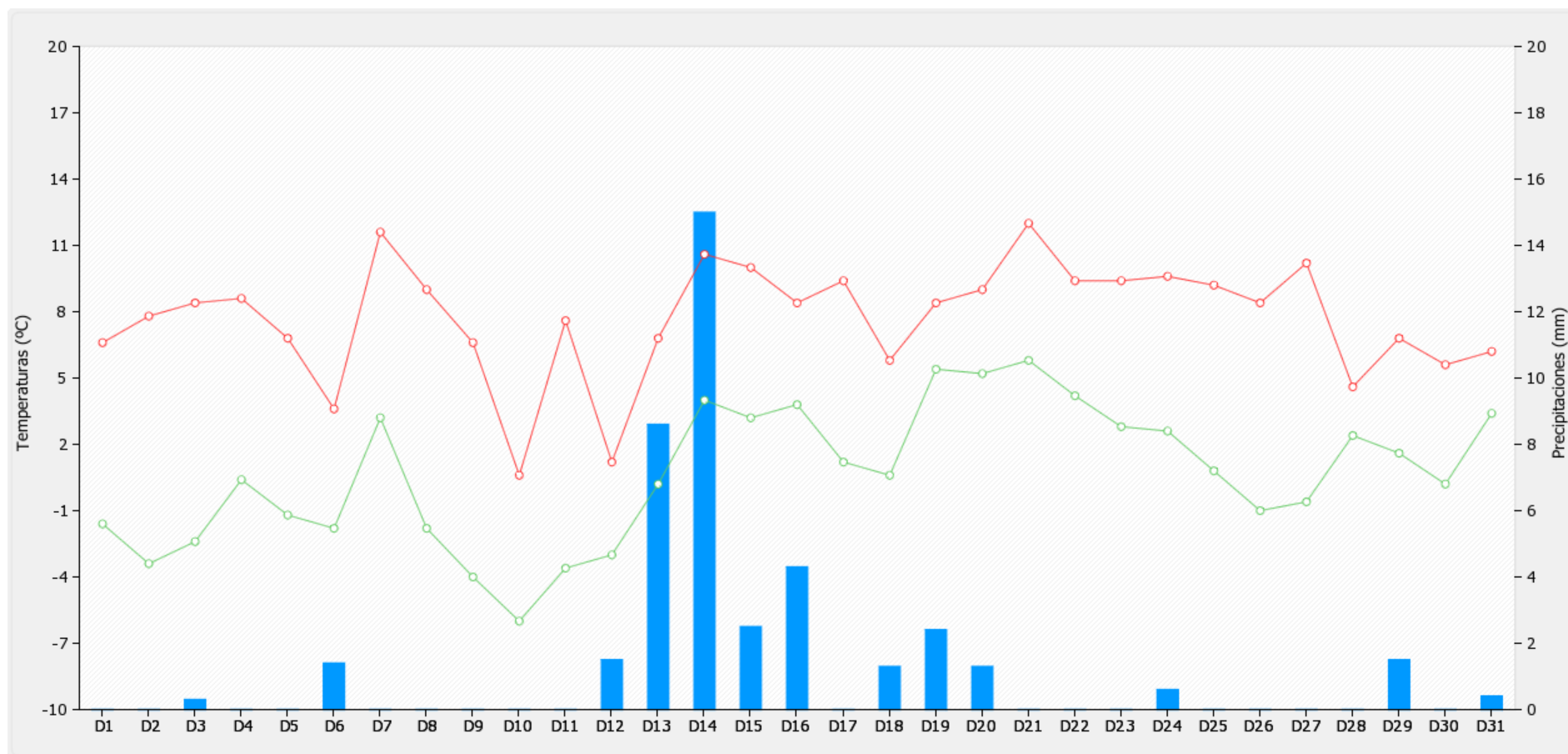
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2012-2013	19.8	96.2	72.8	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

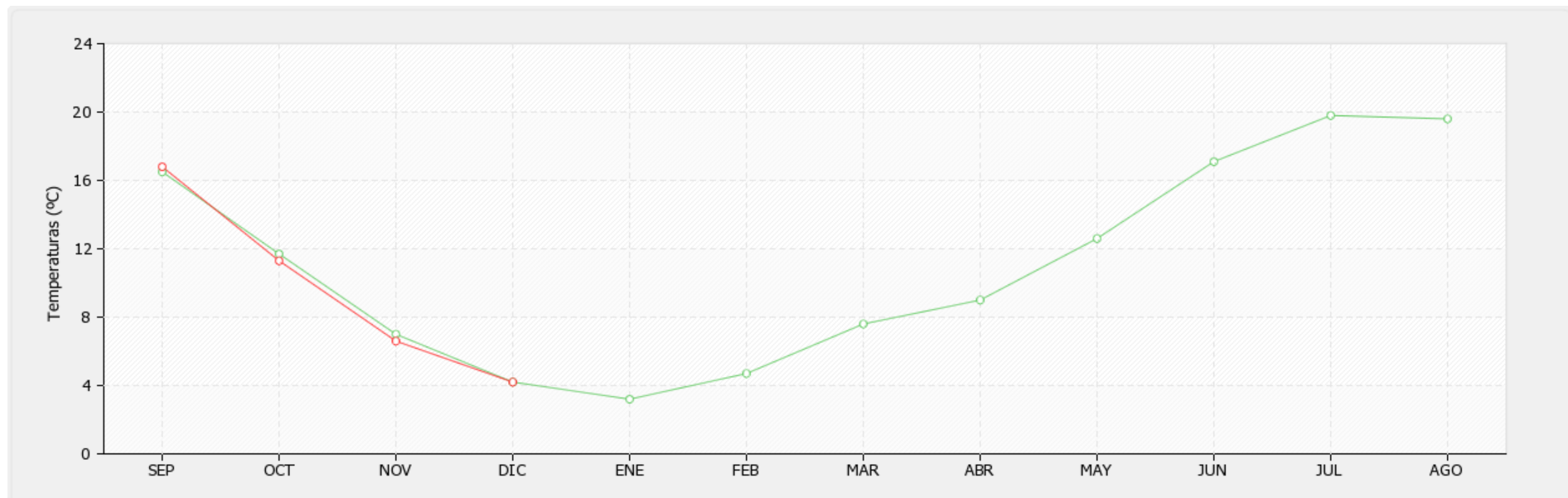
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0.3	0	0	1.4	0	0	0	0	0	1.5	8.6	15	2.5	4.3	0	1.3	2.4	1.3	0	0	0	0.6	0	0	0	0	1.5	0	0.4
T. máx	6.6	7.8	8.4	8.6	6.8	3.6	11.6	9	6.6	0.6	7.6	1.2	6.8	10.6	10	8.4	9.4	5.8	8.4	9	12	9.4	9.4	9.6	9.2	8.4	10.2	4.6	6.8	5.6	6.2
T. mín	-1.6	-3.4	-2.4	0.4	-1.2	-1.8	3.2	-1.8	-4	-6	-3.6	-3	0.2	4	3.2	3.8	1.2	0.6	5.4	5.2	5.8	4.2	2.8	2.6	0.8	-1	-0.6	2.4	1.6	0.2	3.4





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

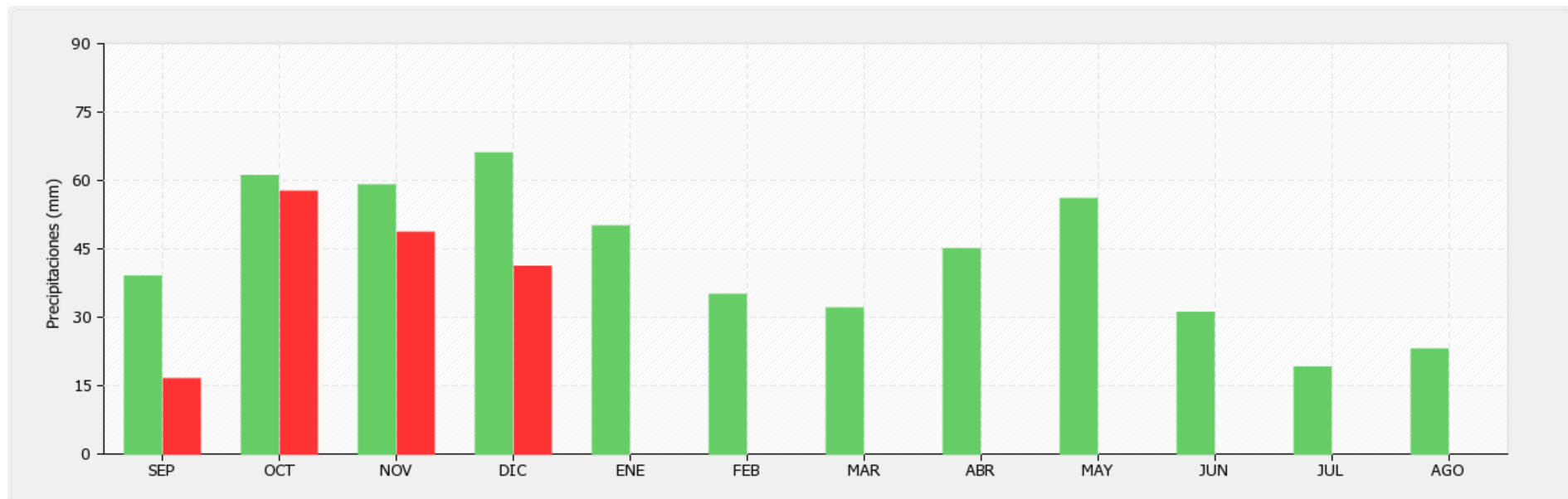
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2012-2013	16.8	11.3	6.6	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

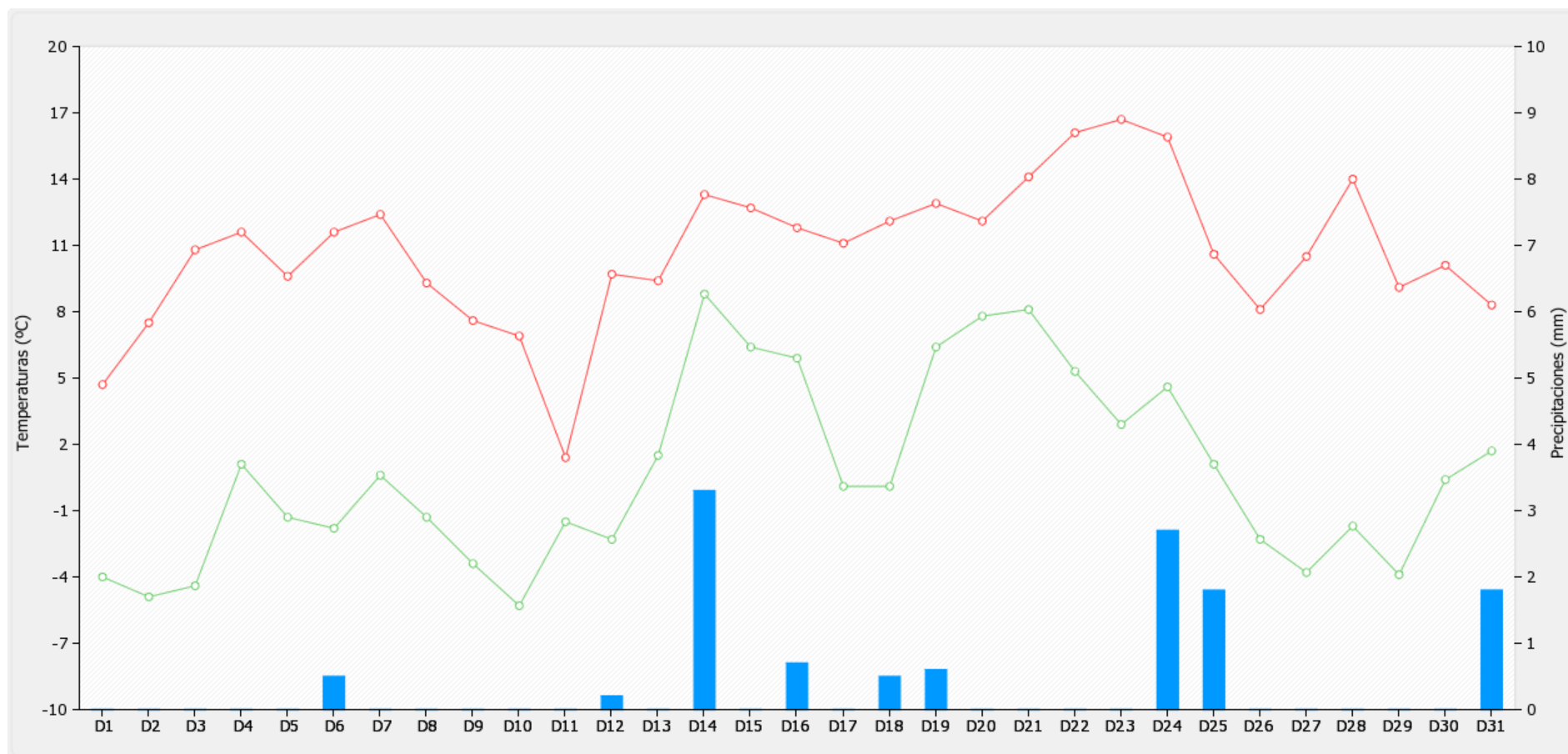
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2012-2013	16.5	57.6	48.6	41.1	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

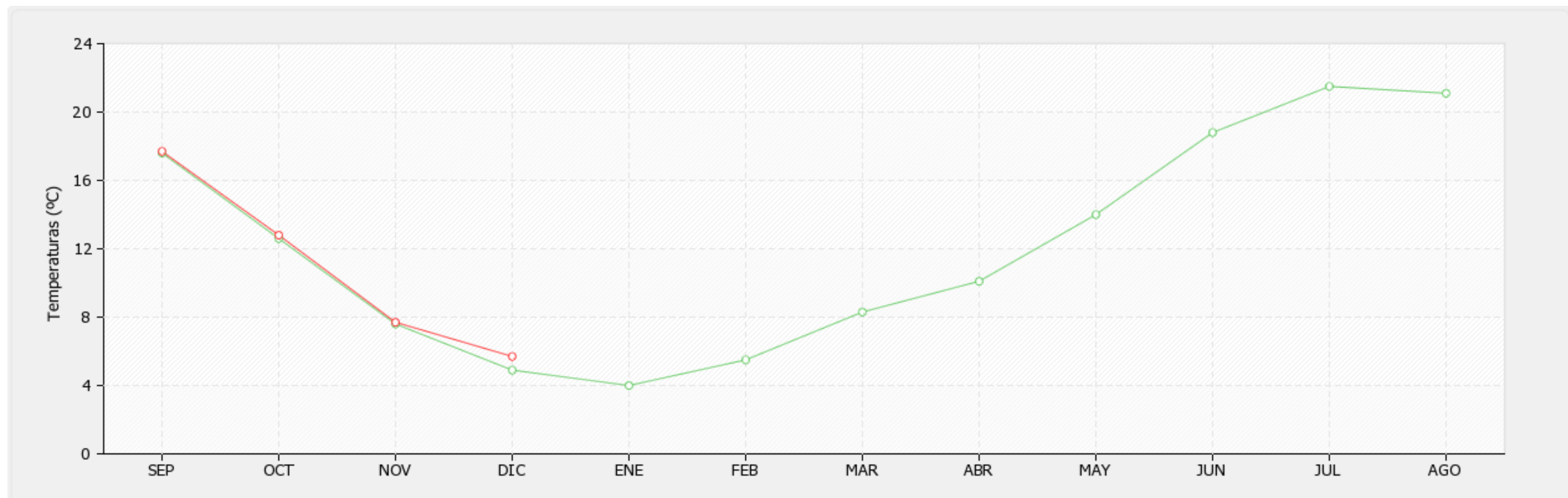
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.2	0	3.3	0	0.7	0	0.5	0.6	0	0	0	0	2.7	1.8	0	0	0	0	0	1.8
T. máx	4.7	7.5	10.8	11.6	9.6	11.6	12.4	9.3	7.6	6.9	1.4	9.7	9.4	13.3	12.7	11.8	11.1	12.1	12.9	12.1	14.1	16.1	16.7	15.9	10.6	8.1	10.5	14	9.1	10.1	8.3
T. mín	-4	-4.9	-4.4	1.1	-1.3	-1.8	0.6	-1.3	-3.4	-5.3	-1.5	-2.3	1.5	8.8	6.4	5.9	0.1	0.1	6.4	7.8	8.1	5.3	2.9	4.6	1.1	-2.3	-3.8	-1.7	-3.9	0.4	1.7





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2012-2013	17.7	12.8	7.7	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2012-2013	29	103	50.3	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-

